

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar Khairil, 2010. Efek beban pendingin terhadap performa sistem mesin pendingin. Teknik Mesin, fakultas Teknik, Universitas Tadulako, Palu.
- Dwi Agung Perkasa, Ary Bachtiar Khrisna Putra, 2015. Performansi Sistem Refrigerasi *Cascade* Menggunakan MC22 Dan R407F Sebagai Alternatif Refrigeran Ramah Lingkungan Dengan Variasi Laju Pengeluaran Kalor Kondensor *High Stage*. Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Sepuluh Nopember, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- Eny Roisu Mudawaroch Dan Zulfanita, 2012. Kajian Berbagai Macam Antioksidan Alami Dalam Pembuatan Sosis. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purworejo
- Hadi Agus Prayitno Dkk, 2009. Karakteristik Sosis Dengan *fortifikasi β -caroten* Dari Labu Kuning. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada.
- Heny, 2008. Penentuan Umur Simpan Pada Produk Pangan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah, Bukit Tegalepek, Ungaran.
- Soeparno. 2010. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press., Yogyakarta.
- Sungadiyanto, 2006. Studi Eksperimental Performa Mesin Pengkondisian Udara MC Quaydengan Refrigeran R-22 pada Laboratorium. Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang. Semarang. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Suradi, K. 2005. Aplikasi Model Arrhenius Untuk Pendugaan Penurunan Masa Simpan Daging Sapi Pada Penyimpanan Suhu Ruang dan Refrigerasi Berdasarkan Nilai TVB dan pH. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Syarief, R dan H. Halid. 1993. Teknologi Penyimpanan Pangan. Penerbit ARCAN bekerja sama dengan PAU Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Tampubolon Darwis, Samosir robert, 2005, Pemahaman tentang refrigerasi. Staf Pengajar Teknik Mesin, Universitas Politeknik Negeri Medan.